

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, Gempa Bumi, Bali. <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>, diakses tanggal 03-06-2018, 23:50 WIB.
- Anwar, H., 2014, *Identifikasi Keberadaan Sesar Menggunakan Metode Magnetik di Desa Medana, Kecamatan Tanjung, Kabupaten lombok Utara*, Skripsi, FMIPA, Universitas Mataram.
- Aribowo, Y., Heri, N., 2012, *Studi Geokimia Air Panas Area Prospek Panas Bumi Gunung Kendalisodo Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah*, Jurnal teknik, Vol 33, No 1, Hal 32-36.
- Bakrun, Dirasutisna, S., Idral, A., Sumardi, E., Hasan, R., dan Situmorang, T., 2004, *Penyelidikan Terpadu Geologi, Geokimia dan Geofisika Daerah Panas Bumi Marana, Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah*, Departemen Energi dan Pusat Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Blakely, R.J., 1995, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University Press, USA.
- Grandis, H., 2013, *Equivalent-Source from 3D Inversion Modeling for Magnetic Data Transformation*, International Journal of Geoscience vol 4, 1024-1030.
- Hochstein, M.P. 2000. *Classification and Assesment of Geothermal Resources*, Geothermal Institute, University of Auckland.
- Indratmoko, P., Irham, N., dan Tony, Y., 2009, *Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Parang Tritis Kabupaten Bantul DIY dengan Metode Magnetik*. Jurnal Berkala Fisika, Vol 12, No 3, Edisi Oktober, Hal 153-160.
- Indrawati, 2016, *Pemodelan Tiga Dimensi (3D) Struktur Bawah Permukaan Daerah Panas bumi Marana, Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah berdasarkan Data Gravitasi*, Tesis, FMIPA, Universitas Gadjah Mada.
- Kalyan, K.R., 2007, *Potential Theory in Applied Geophysics*, Emeritus Scientist Department of Geological Sciences, Jadavpur University: India.

- Li, X., 2008, *Magnetic Reduction-to-the-Pole at Low Latitudes: Observations and Considerations*, The Meter Reader, Fugro Gravity And Magnetic Services, Houston.
- National Geophysical Data Center, 2005, US/UK World Magnetic Model, <https://www.ngdc.noaa.gov/geomag/magfield-wist/>, diakses tanggal 08-01-2017, 11.00 WIB.
- Nukman, M., 2014, *Geothermal Exploration Involving Structural Geology and Hydrochemistry in The Tarutung Basin, Nothern Central Sumatra (Indonesia)*, Dissertation, The Faculty VI Plan Building Environment, Technical University of Berlin.
- Republik Indonesia, 2014, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2014 Tentang Panas Bumi*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 217, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Skinner, B.J. dan Porter, S.C., 1989, *The Dynamic Earth*, John Wiley & Sons, Toronto.
- Stacey, F.D., 1977, *Physic of The Earth*, second edition, John Wiley & Sons. Inc, USA.
- Sugianto, A., dan Suwahyadi, 2011, *Survei magnetotelurik daerah panasbumi Marana Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah*, Kelompok Penyelidikan bawah permukaan bidang sarana Teknik.
- Sukamto, R. 1973, *Peta Geologi Tinjau Lembar Palu Sulawesi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Skala 1:250.000, Bandung.
- Sumintadireja, P., 2005, *Vulkanologi dan Geothermal*, Diktat kuliah Vulkanologi dan Geothermal, ITB, Bandung.
- Talwani, M., Worzel, J. L. dan Landisman, M. 1959. *Rapid Gravity Computations for two-dimensional bodies with application to the Mendocine Submarine Fracture Zone*, *J. Geophysical Research* 64: 49-61.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. dan Keys.D.A., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, New York.
- Yasmita, U., 2016, *Pemodelan Tiga Dimensi (3D) Struktur Bawah Permukaan di Daerah Panas Bumi Pamancalan Kabupaten Lebak Provinsi Banten Jawa Barat berdasarkan Data Anomali Magnetik*, Tesis, FMIPA, Universitas Gadjah Mada.

Yao, L., Dian-Jun, X., dan Ming, W, 2010, *Reduction to The Pole At The Geomagnetic Equator*, Chinese Journal of Geophysics vol 53.